



# CHE.T

ТОВ «CHE.T»  
КОД ЄДРПОУ 37329779  
ІПН 373297722258  
Св. №100309939  
UA923282090000026002050014575  
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

## Технічні характеристики

# Chembyo SE35

Високоякісна силіконова емульсія з антистатичними, восковими, мастильними присадками для сучасних високошвидкісних друкарських машин HeatSet. Частка силікону в складі – 35 %.

## Переваги

Містить антистатичні добавки, що дає змогу краще справлятися з проблемою статички. Не потребує застосування додаткових антистатичних засобів. Сприяє збереженню чистоти відбитків при стапелюванні та полегшує постдрукарську обробку. Не збивається на переворотних штангах і фальцапараті, а використання модифікованих силіконових масел забезпечує рівномірне подання розчину на полотно, що стимулює первинне закріплення фарбового шару на відбитку та запобігає появі смуг (змазування) фарбового шару.

## Властивості:

- зменшує дряпання та покращує ковзання;
- концентрація твердої речовини не менше 35%;
- сильний мікробіологічний захист у системі подання розчину;
- нейтралізує статичну електрику на паперовому полотні.

## Застосування

Перед використанням силіконової емульсії необхідно випорожнити та очистити систему нанесення силікону. Налаштуйте рекомендоване дозування залежно від типу полотна та застосування.

Продукт може використовуватися з усіма найпоширенішими системами дозування силіконових емульсій: Weko, Technotrans, Unisensor, Dosatron.

## Дозування

Залежить від типу паперу, що використовується: від 3% до 6%.



# CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»  
КОД ЄДРПОУ 37329779  
ІПН 373297722258  
Св. №100309939  
UA923282090000026002050014575  
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

## Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Рідина молочно-білого кольору, після висихання прозора.
pH	5,5 – 6,5
Щільність при 20±1°C, г/см <sup>3</sup>	1,0
Точка кипіння	100 °C

## Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +35 °C в закритому оригінальному пакуванні.

Берегти від замерзання.

Більш докладну інформацію щодо заходів з охорони праці та техніки безпеки вказано в паспорті безпеки матеріалу.

Технолог СНЕ.Т  
Анатолій Федоренко  
+38067 382 71 40  
e-mail: anatoliy.fedorenko@chet.com.ua

